







Aplicación



Temperatura 5 a 30 °C



Pintar Después de seco



Consumo ± 1 kg/m²/mm



Espesor máximo



Tiempo de trabajo 24 h



Limpieza útiles trabajo Con agua, inmediatamente después de usar



Tiempo de secado (23 °C y humedad 65%) 8 h/mm



Fondo Absorbente



Mezcla 0,45 L de agua-1 kg polvo

Plaste en polvo de interiores para realizar tendidos y

para realizar tendidos y acabados de gran finura

Usos

Para alisar y sellar paredes interiores, consiguiéndose acabados de gran finura, aptos para recibir cualquier tipo de pintura.

Ideal para grandes superficies por su extenso tiempo de trabajo.

Aplicable sobre soportes interiores absorbentes tales como yeso, placa de cartón yeso, madera, cemento, pinturas mate...

Modo de empleo

El soporte debe estar sano, seco, libre de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Imprimar la zona dañada antes de la aplicación en caso de fondos muy absorbentes. Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva. Preparar la masa en la proporción 0,45 L de agua por 1 kg de polvo. Amasar enérgicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante aproximadamente 24 horas y admite un espesor por capa de 2 mm. Aplicar con llana o espátula. En caso de querer dar capas muy gruesas, repetir la operación en capas sucesivas, dejando secar previamente. Limpiar los útiles de trabajo con agua, después de usar. No aplicar a temperatura inferior a 5 °C.

Seguridad

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Características

Acabado muy fino. Excelente para pintar. Lijado extrafácil. Fácil de preparar. Aplicación cómoda.

Gran tiempo de trabajo y muy buena adherencia. De uso interior.

Información técnica

PRODUCTO PRODUCTO	
Embalaje	Saco de papel de 5 kg y 15 kg
Almacenaje	Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y las heladas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Forma	Polvo Muy Fino
Color	Blanco
Mecanismo Endurecimiento	Secado
Base del Ligante	Polímetros solubles en fase acuosa
Diluyente	Agua
Densidad	Aprox. 0,70 g/cm ³
Granulometría	< 200 μm (Fino)
рН	7 ± 0.5
Clasificación	UNE-EN 16566: G3S2V0W0A0C0RB

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirilase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Última actualización: Junio. 2015